

Prohlášení o shodě č. S.005

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění NV č.312/2005 Sb.

1) **My**

RAVAK a.s.
Obecnická 285
261 81 Příbram
IČO: 25612492

tímto prohlašujeme,

že následně označené výrobky na základě jejich koncepce a konstrukce, stejně jako námi do oběhu uvedená provedení, jsou ve shodě s požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění a vyhlášky č. 409/2005/Sb. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky, zajistil všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces včetně výstupní kontroly a zkoušek výrobků, zabezpečovaly jednotnost výroby a shodu výrobků s typy popsány v certifikátu výrobku a se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

Při námi neodsouhlasených změnách výrobků ztrácí toto prohlášení svou platnost.

| | |
|------------------|---|
| Název: | Termostatické vodovodní baterie RAVAK |
| Typové označení: | TERMO (TE 022.00/150, TE023.00/150, TE 032.00/150, TE033.00/150, TE 061.00, TE 062.00, TE 065.00, TE 072.00/150, TE 082.00/150, TE 091.00/150, TE092.00/150, TE093.00/150) CHROME (CR 063.00, CR 064.00, CR 067.00) 10° (TD 033.00/150, TD 091.00/150, TD092.00/150) 10° FREE (TD F 033.00/150, TD F 091.00/150) |
| Distributor: | RAVAK a.s. Obecnická 285, 261 81 Příbram, IČO: 25612492 |
| Dovozce: | RAVAK a.s. Obecnická 285, 261 81 Příbram, IČO: 25612492 |
| Výrobce: | Guangdong Huayi Plumbing Fittings Industry Co., Ltd., No. 1, Tianhong Av., Yueshan Town, Kaiping City, Guangdong, China |

Popis a účel použití:

Termostatické vodovodní baterie – mechanické směšovače, které pomocí ovládacího zařízení směšují horkou a studenou vodu mezi pozicí „úplně studená voda“ a pozicí „úplně horká voda“ a seřizují průtok mezi pozicí „žádný průtok“ a „maximální průtok“. Mají mosazné mísící těleso, osazené termostatickou kartuší, která udržuje teplotu výstupní vody na nastavené teplotě a ventilem s keramickými destičkami, který ovládá průtok. Jsou určeny do rozvodů vody určené pro lidskou spotřebu.

Použité předpisy:

- Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.
- Zákon č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění
- Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č.409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody
- ČSN EN 1111:2018 Zdravotnětechnické armatury – Termostatické směšovací baterie (PN 10) – Obecné technické podmínky

Výrobky jsou za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečné.

Použitý způsob posouzení shody:

- postup podle § 5 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb.
Vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb.

2) Autorizované osoby podílející se na posouzení shody

- obchodní jméno: Strojírenský zkušební ústav, s.p.
- sídlo: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
- obchodní jméno: Státní zdravotní ústav,
- sídlo: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10, Česká republika

Byly vydány:

- Certifikát reg.č: B-30-00657-11-rev.5, ze dne 10.12.2020
- Závěrečný protokol č. 30-15287, ze dne 02.12.2020
- Posouzení zdravotní nezávadnosti č. 868/2016 EX 160314a/b/c ze dne 04.04.2016, č. 27/2015 EX150020b ze dne 21.01.2015, č. 1325/2012 EX120723 ze dne 05.06.2012, č. 3327/2010 EX101612 ze dne 10.01.2011

Příbram, 05.01.2021
Místo vydání, datum

Ing. Patrik Kreysa
ředitel úseku obchodní strategie
Jméno a funkce odpovědné osoby

